✓ Approved For Release 2002/06/25 : CIA-RDP89B00569R006€ 0200002-3

25X1A						SE (: R	E	T
	0 544	CIN 7	2944)	Ť	PAGE T	₩O			
	1259	Ø658	181	38	9340	1 H			•
	1239	Ø615			034 3	1 H			
	1212	Ø545			0354	scn	H		
	1127	Ø446			0405	3CIJ	H	+	
	1055	0400	189	37	Ø413	3CU	MDT	H	
	1112	ø348	189	37	Ø418	3 CU	Н		
	1225	Ø531			0439	3 CU	Н		
	1324	0652			0453	20 U	Н	,	
	1338	0714	200	42	0457	acu			
	1356	9799	200	42	Ø5Ø2	2CU			
	1342	Ø639			Ø5Ø6	200)	
	1337	Ø633			Ø5Ø7	3			1.
	1330	0622			0511	SCA			
	1321	Ø6Ø8			0514	2C U	H		•
	1311	Ø555			0516	200			
	1212	0432			0527	3 CU	H		
	1147	0400	200	41	Ø536	3CU	H		
	1146	0345			Ø538	3 CU	H		
	1150	ø339			0539	4 CU	H	CB	LEFT
	1205	Ø347	200	41	0541	3CU	H	CB	LEFT:
	1230	0418			0546				
	1240	Ø431			655 0	Sca		•	
	1336	0550			Ø6Ø6	3 C U	H		

Approved For Release 2002/06/25 : CIA-RDP89B00569R000800200002-3

TOPSECRET

25X1A

44 (IN 72944) PAGE THREE

:417	Ø650	200	42	Ø615	2CU -
1433	Ø638	200	42	0620	3CU LGT H
1421	Ø617			Ø625	2CU LGT H
1400	Ø552			0629	зси н
1355	Ø543			Ø63Ø	2CU LGT N
1258	Ø425			Ø647	зси н
1254	0415			Ø648	2CU H
1240	9400	200	40	Ø65Ø	1 H
258	0347	200	40	Ø655	2CU HEAVY H
1311	0403			Ø65 <i>7</i>	1 HEAVY H
1405	Ø522	200	41	0712	зси н ,
1423	Ø5Ø8	200	41	0717	3CU H
1419	0456			0720	3CU H
1334	0400	199	41	0730	2CU H
1349	Ø342			Ø734	SCN H
1351	0 346	199	41	Ø735	ЗСИ СВ Н
1359	9 354			Ø737	зси св н
1410	0408			Ø739	SCU CB H
1422	0427	199	40	0742	4CB H
1456	Ø436			Ø741	3CU HEAVY H
1510	0440			0750	20U H
1549	0454			0755	3CU H

TOPSECRET

Approved For Release 2002/06/25 : CIA-RDP89B00569R000800200002-3

25X1A	54	44 (IN	72944) F		OUR	E (R	E T	
	1600	Ø5 ØØ	200	42	Ø757	scn	Н			
25X1A	1600	0337			0811	1 H				
	1535	Ø137	200	39	Ø829			•		
	1516	0019	300		0850					
	15 1 6	ØØ19	LND		0905		•			

- D. NIL ENTIRE RTE.
- E. CLIMB NOT OBSERVED DKD TO SUN.
 DESCENT K150 TEMP NOT RECORDED.
- F. AS FCST
- G. 35 SCID HIGH THIN QVC, VSBY 7, 100/10
- H. NONE

END OF MESSAGE

FOPSECRET